

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. S. Putro, F. Ismuharyanti, and A. M. Saktiwi, “Analisis pemanfaatan sistem peminjaman ruangan berbasis *web* di *Resource Centre* Universitas Amikom Yogyakarta,” *Pustaka Karya : Jurnal Ilmiah Ilmu Perpustakaan Dan Informasi*, vol. 10, no. 2, pp. 104, December 2022.
- [2] A. Apriliando, “Implementasi *Framework Laravel* pada Rancang Bangun *Website IAKN Palangka Raya* dengan Metode Prototype,” *Jurnal Sains Komputer Dan Teknologi Informasi*, vol. 3, no. 2, pp. 87-96, May 2021.
- [3] N. A. D. Dhanardana, and T. Rahayu, “Aplikasi Peminjaman Ruangan Berbasis *Web* Pada Direktorat Jenderal Hak Asasi Manusia,” *Seminar Nasional Mahasiswa Bidang Ilmu Komputer Dan Aplikasi (SENAMIKA)*, vol. 1, no. 2, pp. 211–221, August 2020.
- [4] A. Nurhidayah, and S. Kosasi, “Perancangan Perangkat Lunak Penjualan Berbasis *Website* Dengan *Framework Laravel* Pada Emiracase,” *E-Jurnal JUSITI (Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi)*, vol. 11, no. 1, pp. 24–35, April 2022.
- [5] N. Nabilla, and A. Ichwani, “Sistem Informasi Layanan E-Konseling Psikologi Untuk Mahasiswa Berbasis *Website* Dengan Metode Prototype,” *Jurnal Mnemonic*, vol. 5, no. 2, pp. 191–198, September 2022.
- [6] N. L. G. P. Suwirmayanti, I. K. A. A. Aryanto, I. G. A. N. W. Putra, N. K. Sukerti, and R. Hadi, “Penerapan *Helpdesk System* dengan Pengujian *Blackbox Testing*”, *Jurnal Ilmiah Intech : Information Technology Journal of UMUS*, vol.2, no. 2, pp. 55-64, November 2020.
- [7] T. Wijaya, and R. Somya, “Perancangan dan Implementasi Aplikasi Peminjaman Ruangan Kedinasan Kota Salatiga menggunakan *Framework Laravel*,” *JATISI(Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, vol. 9, no. 4, pp. 3095–3107, December 2022.
- [8] F. F. Surenggana, F. Bimantoro, and R. Biasrori, “Sistem Informasi Manajemen Ruangan Program Studi Teknik Informatika Menggunakan *Framework Laravel*,” *Jurnal Begawe Teknologi Informasi*, vol. 2, no. 2, pp.

203–213, September 2021.

- [9] A., N., D. Meidelfi, D, and T. Lestari, “Aplikasi Peminjaman Laboratorium Pada Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Andalas,” *JITSI: Jurnal IlmiahTeknologi Sistem Informasi*, vol. 2, no. 2, pp. 42–47, June 2021.
- [10] A. D. Herlambang, A. Rachmadi, A. P. Rahmatika, D. I. D. Utami, and S. W. Hapsari, “V- Model untuk Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Ruang Rapat,” *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, vol. 7, no. 2, pp. 313,April 2020.
- [11] J. R. Naldo, P. A. Hernando, and A. B. Pangaribuan, “Pembuatan *Website Admininstrator Peminjaman Ruangan Laboratorium Fakultas Ilmu Komputer Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta*”, *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer Dan Aplikasinya (SENAMIKA)*, vol. 2, no. 1, pp. 306–314, April 2021.
- [12] K. D. Sukmana, K. Q. Fredlina, and P. T. H. Permana, “Model Aplikasi Peminjaman Ruangan Berbasis *Web* Pada Tingkat Fakultas di Perguruan Tinggi,” *Jutisi : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, vol. 11, no. 2, pp. 393, August 2022.
- [13] D. A. Kurniawan, and S. D. Asri, “Aplikasi Peminjaman Ruangan dan Gedung Pada Universitas Mercu Buana Kampus D Jatisampurna Berbasis *Web*,” *Jurnal Ilmu Teknik Dan Komputer*, vol. 3, no. 2, pp. 128, July 2020.
- [14] D. Oktaviana, and M. A. Hamid, “*Room Loan Information System Website Based Using PHP And MYSQL With Waterfall Model*,” *Journal of Vocational Education Studies*, vol. 4, no. 2, pp. 210–218, November 2021.
- [15] U. R. Wahyuni, F. Fauziah, and E. Mardiani, “*Web-Based Room Loan Management Services Using Web Based RAD Method: Web-Based Room Loan Management Services Using Web Based RAD Method*”, *Mantik*, vol. 4, no. 1, pp. 452-459, May 2020.
- [16] N. A. Putri, and Amaliyah, “Rancang Bangun Sistem Reservasi Ruang Rapat Berbasis *Website*,” *IKRAITH-Teknologi*, vol. 7, no. 2, pp. 22–34, July 2023.

- [17] A. O. Sari, A. Abdilah, and Sunarti, *Web Programming*, edisi ke-1, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2020.
- [18] N. L. A. M. R. Dewi, R. S. Hartati, and Y. Divayana, “Penerapan Metode *Prototype* dalam Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Karyawan Berbasis *Website* pada Berlian Agency,” *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, vol. 20, no. 1, pp. 147, January-June 2021.
- [19] Arizal, A. N. Puteri, F. Zakiyabarsi, and D. F. Priambodo, “Metode *Prototype* pada Sistem Informasi Manajemen Tugas Akhir Mahasiswa Berbasis *Website*,” *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi (TIKomSiN)*, vol. 10, no. 1, April 2022.
- [20] A. Yunisa, and R. Amalia, “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Jasa Fotografi Berbasis *Website* Menggunakan *Framework* Laravel (Studi Kasus: Haydey Moment),” *Jurnal Informatika MULTI*, vol. 1, no. 1, pp. 25–36, January 2023.
- [21] D. P. Sari, and R. Wijanarko, “Implementasi *Framework* Laravel pada Sistem Informasi Penyewaan Kamera (Studi Kasus di Rumah Kamera Semarang),” *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 2, no. 1, pp. 32, March 2020.
- [22] M. Syarif, and E. B. Pratama, “Analisis Metode Pengujian Perangkat Lunak *Blackbox Testing* Dan Pemodelan Diagram Uml Pada Aplikasi Veterinary Services Yang Dikembangkan Dengan Model *Waterfall*,” *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, vol. 5, no. 2, pp. 253–258, July 2021.
- [23] I. Arwani, “Optimasi Proses Klasterisasi di *MySQL* DBMS dengan Mengintegrasikan Algoritme MIC-Kmeans Menggunakan Bahasa SQL dalam *Stored Procedure*”, *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, vol. 7, no.2, pp. 391–398, April 2020.
- [24] M. Ahmadar, P. Perwito, and C. Taufik, C, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis *Web* Pada Rahayu Photo Copy Dengan *Database MySQL*”, *Dharmakarya*, vol. 10, no. 4, pp. 284, December 2021.

- [25] M. Sumiati, R. Abdillah, and A. Cahyo, “Pemodelan UML Untuk Sistem Informasi Persewaan Alat Pesta”, *Jurnal Fasilkom*, vol. 11, no. 2, pp. 79–86, August 2021.
- [26] A. Voutama, “Sistem Antrian Cucian Mobil Berbasis Website Menggunakan Konsep CRM dan Penerapan UML”, *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, vol.11, no. 1, pp. 102–111, April 2022.
- [27] Suharni, E. Susilowati, and F. Pakusadewa, “Perancangan Website Rumah Makan Ninik Sebagai Media Promosi Menggunakan Unified Modelling Language,” *Rekayasa Informasi*, vol. 12, no. 1, pp. 1–12, April 2023.
- [28] V. E. Pratama, S. Balqis, Z. P. Drajatnita, and M. I. Choldun, "Perancangan Sistem Informasi Peminjaman Ruangan Berbasis Web (Studi Kasus: BAAK Universitas Logistik dan Bisnis Internasional)," *IMPROVE*, vol. 15, no. 2, pp. 46–49, Sep 2023.
- [29] S. Ditta and Y. Kurniawan, "Software Requirement Specification Sistem Informasi Terintegrasi Akademik SMA Katolik Santo Thomas Aquino," *Jurnal Basicedu*, vol. 6, no. 5, pp. 7738–7748, Nov. 2022.